

## Technisches Datenblatt

# DURABASE SW14

<b>Beschreibung</b>	Rollenmatte zur Trittschalldämmung im trockenen Innenbereich
<b>Referenz</b>	SW 14
<b>Produkt-Gruppe</b>	Mattensystem, Dämmung
<b>Materialzusammensetzung</b>	Polyester-Vlies – Quarzsand/EVA-Gemisch - Polypropylen-Gewebe, Polyester-Vlies
<b>Rollenlänge</b>	10 m
<b>Farbe</b>	Sandfarben
<b>Breite ca.</b>	100 cm
<b>Materialstärke ca.</b>	1,30 (+/- 0,10) mm
<b>Gewicht ca.</b>	1,35 (+/- 0,10) kg/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur</b>	+5°C bis +30°C Dampfdiffusionsoffen
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	14db (gemäß DIN EN ISO 10140, bezogen auf eine massive Normdecke)
<b>Verformung bei 30kn Auflast</b>	DIN EN 13967 Anhang B „Stauchung bei Auflast“)
<b>Brandverhalten</b>	Schwerentflammbar (gemäß DIN EN 13501-1:2010-01)
<b>Untergründe</b>	Zementestrich, Heizestrich, Anhydritestrich ab < 3% Restfeuchte, Holz, Spanplatte, Fliesenbeläge oder vergleichbares
<b>Lagerung</b>	Im Original Gebinde, stehend, kühl und trocken 36 Monaten
<b>Zertifikate</b>	Prüfzeugnis Materialprüfungsanstalt Dresden (Brandverhalten) Prüfzeugnis Materialforschungs- und Prüfanstalt Leipzig (Trittschall)
<b>Abbildung</b>	

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.  
Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.